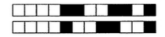
Tertre Manuel Note: 14/20 (score total : 14/20)



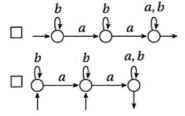
+205/1/26+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	TERTRE 00 1 5 16 17 18 19
	Manuel
	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 💆 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗙 » peuvent avoir plu-
	sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la
	plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est
	pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	Important of the state of the s
	Q.2 Le langage { $\boxed{\text{Ctrl}}^n \boxed{\text{Alt}}^n \boxed{\text{Del}}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est
0/2	🐼 vide 📓 fini 🥨 rationnel 🔞 non reconnaissable par automate fini
	Q.3 Le langage $\{ \mathbb{S}^n \mathbb{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	🕅 non reconnaissable par automate fini 🔲 fini 🔲 rationnel 🔲 vide
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
2/2	 ☑ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA
	Q.5 A propos du lemme de pompage
2/2	 ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel
	Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel
	Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	\square Il n'existe pas. \boxtimes 2^n \square $\frac{n(n+1)}{2}$ \square $n+1$
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
2/2	$a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n$ \square a^{n+1} \square $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
	Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
0/2	\square Il n'existe pas. \square 4^n \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \boxtimes 2^n
	Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$



2/2



Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

	$T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$
--	-------------------------------

 \square $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$

Fin de l'épreuve.